

6.5. После применения огнетушитель следует как можно быстрее отправить на перезарядку, заменив его однотипным резервным огнетушителем.

6.6. Ежегодно необходимо проводить контрольное взвешивание огнетушителя при первоначальной установке и не реже одного раза в год. Допустимая величина утечки заряда двуокиси углерода - не более 5% в год. При этом масса не должна выходить за пределы диапазона, указанного в пункте 2 табл. 1.

Перезарядка и техническое обслуживание огнетушителя должны производиться не реже 1 раза в 5 лет специализированными организациями, имеющими лицензию на данный вид деятельности, с использованием специальной зарядной станции.

Производить переосвидетельствование баллона через 10 лет. Транспортирование огнетушителей разрешено всеми видами транспорта и на любые расстояния.

7. Гарантийные обязательства

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие огнетушителя требованиям ТУ 4854-004-61192961-2010, при соблюдении потребителем правил эксплуатации и хранения огнетушителя, изложенных в настоящем руководстве.

7.2. Гарантийный срок эксплуатации огнетушителя - 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

7.3. Предприятие-изготовитель не несет ответственности в случае не соблюдения торговой организацией или владельцем огнетушителя правил хранения, транспортировки и эксплуатации огнетушителя, утери паспорта или отсутствия пломбы завода-изготовителя на запорно-пусковом устройстве огнетушителя, при проведении работ по перезарядке и техническому обслуживанию огнетушителей в организациях, не имеющих лицензии на проведение данных работ.

8. Свидетельство о приемке огнетушителя

Огнетушитель углекислотный передвижной марки ОУ-10, ОУ-15, ОУ-20, ОУ-25, ОУ-50, ОУ-55 соответствует ТУ 4854-004-61192961-2010 и признан годным к эксплуатации.

Штамп ОТК

Дата выпуска и номер огнетушителя замаркированы на этикетке.

Сертификат соответствия С-РУ ПБ04 В.00242 — ОУ-10, ОУ-15, ОУ-20, ОУ-25, ОУ-50

Сертификат соответствия С-РУ ПБ04 В.00430 — ОУ-55

Завод-изготовитель:

ООО "Ярпожинвест"

Россия, 150040, г. Ярославль, ул. Спартаковская, д. 1д

 **Ярпожинвест**
Т (4852) 38-67-10, 38-67-70, 38-63-67



ПБ04

ОГНЕТУШИТЕЛИ СО₂
(УГЛЕКИСЛОТНЫЕ) ПЕРЕДВИЖНЫЕ
ОУ-10-ВСЕ, ОУ-15-ВСЕ, ОУ-20-ВСЕ
ОУ-25-ВСЕ, ОУ-50-ВСЕ, ОУ-55-ВСЕ

РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПАСПОРТ

№ _____

176924

1. Назначение изделия

Огнетушители углекислотные передвижные вместимостью корпуса 10, 15, 20, 25, 50, 55 литров предназначены для тушения жидких и газообразных веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха, загораний на транспорте, в том числе и на электрифицированном транспорте, пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением не более 10 кВ, пожаров в музеях, картинных галереях, вычислительных центрах и т.д.

табл. 1

2 Технические характеристики

Наименование показателя	Нормативные значения показателей огнетушителей					
	ОУ - 10	ОУ - 15	ОУ - 20	ОУ - 25	ОУ - 50	ОУ - 55
1. Вместимость корпуса не более, л	13,4	2X10,05 20,1	2X13,14 +26,8	2X16,75 40	2X40 3x25,6	2X40 3x25,6
2. Масса заряда двуокиси углерода, кг	10-0,5	15-0,75	20-1,0	25-1,25	50-2,5	55-2,8
3. Огнетушитель способен по классам пожаров не ниже: - модельный очаг класса В	55В	70В	70В	89В	89В	144В
4. Диапазон температур эксплуатации, °С	-40 +50	-40 +50	-40 +50	-40 +50	-40 +50	-40 +50
5. Длина струи ОТВ, м не более	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
6. Продолжительность приведения в действие огнетушителя, с, не более	20	20	20	20	20	20
7. Продолжительность подачи ОТВ, м, не менее	15	15	15	15	15	15
8. Масса брутто огнетушителя, не более, кг	30	50	60	105	205	210

Масса баллона с запорно-пусковым устройством без заряда нанесена на корпус запорно-пускового устройства.

3. Комплект поставки огнетушителя

табл. 2

	ОГНЕТУШИТЕЛЬ					
	ОУ - 10	ОУ - 15	ОУ - 20	ОУ - 25	ОУ - 50	ОУ - 55
1. Заряженный огнетушитель на тележке	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт
2. Шланг с раструбом	1 шт	1 или 2 шт.*	2 шт	1 или 2 шт*	1 или 2 шт.	1 или 2 шт.
3. Руководство по эксплуатации (паспорт)	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт
4. Инструкция по сборке огнетушителя на телеге	—	—	—	—	1 шт.	1 шт.
5. Смеситель	—	—	—	—	1 шт.	1 шт.

* в зависимости от конструкции

4. Устройство и принцип работы огнетушителя

Огнетушитель состоит из:

- одного (для ОУ-10, ОУ-15, ОУ-25) или двух стальных баллонов (ОУ-15, ОУ-20, ОУ-25, ОУ-50, ОУ-55);

- головки, ввертываемой на резьбе в корпус баллона с запорно-пусковым устройством, которое позволяет прерывать и вновь возобновлять подачу ОТВ;

- одного (для ОУ-10, ОУ-15, ОУ-25) или двух (ОУ-15, ОУ-20, ОУ-25, ОУ-50, ОУ-55) шланга с раструбом, с помощью которого огнетушащее вещество подается на очаг горения.

Работа углекислого огнетушителя основана на вытеснении заряда двуокиси углерода под воздействием давления, создаваемого насыщенным паром двуокиси углерода.

Двуокись углерода, попадая в зону горения, понижает концентрацию кислорода, охлаждает горячие предметы в результате горение прекращается.

5. Порядок работы огнетушителя во время тушения пожара

5.1. Способ приведения огнетушителя в действие и его применение указаны на этикетке, помещенной на корпусе баллона.

5.2. Перед тушением пожара убедитесь, что огнетушитель заполнен ОТВ (двуокись углерода).

5.3. При тушении пожара необходимо подвезти огнетушитель к очагу горения (не ближе, чем на 2 метра, подходить к очагу нужно с наветренной стороны).

5.4. Сорвать пломбу, выдернуть чеку.

5.5. Снять и размотать шланг и направить раструб на очаг горения, целясь в основание пламени, нажать рычаг запорно-пускового устройства и начать тушение очага пожара, приближаясь по мере тушения, но не заступая вовнутрь очага.

6. Указания по эксплуатации, техническому обслуживанию и меры безопасности

6.1. Огнетушитель необходимо размещать в легкодоступных и заметных местах, где исключено попадание на него осадков, прямых солнечных лучей или нагрев огнетушителя выше 50 °С.

6.2. Эксплуатация огнетушителя без чеки и пломбы завода изготовителя или организации, производившей перезарядку огнетушителя, не допускается.

6.3. При тушении электрооборудования, находящегося под напряжением, не допускается подводить раструб или корпус огнетушителя к открытым токоведущим частям или пламени ближе, чем на 1 метр (огнетушители ОУ-10, ОУ-15, ОУ-20) и не ближе чем на 2 метра (огнетушители ОУ-25, ОУ-50, ОУ-55). Огнетушителями можно тушить оборудование под напряжением не выше 10 кВТ.

6.4. Необходимо соблюдать осторожность при выпуске заряда двуокиси углерода из раструба, т.к. температура поверхности раструба с шлангом снижается до -60-70 °С.